



**contec**

Kautschuk-Abdichtungen · Dachbegrünungen · Energiesysteme

## Absturzsicherungen



# Absturzsicherungssysteme

**Das Absturzsicherungssystem Contec.safe dient zur Sicherheit bei der Pflege und Wartung von Flachdächern. Das perforationslose Sicherungssystem ist CE-geprüft und sowohl für Kiesdächer als auch für begrünte Dächer geeignet.**

## Grundprinzip Contec.safe

Alle Produkte des Absturzsicherungssystems Contec.safe funktionieren sicher und zuverlässig nach dem gleichen, einfachen und patentierten Grundprinzip: Durch die Auflast des Gründachaufbaus oder der Kiesschüttung in vorgegebener Aufbaustärke, erreicht Contec.safe die erforderliche Standsicherheit als Anschlagpunkt für die persönliche Schutzausrüstung ohne Dachdurchdringung. Dies gilt für Pflege und Wartung.

## CE-geprüftes und zugelassenes System für Flachdächer (0-5°)

Durch Auflast gehaltene Absturzsicherungssysteme für Flachdächer müssen von einem akkreditierten Gutachter nach DIN EN 795 Klasse E bzw. C geprüft werden. Die Zulassung und notwendige CE-Kennzeichnung erfolgt nur nach erfolgreicher Prüfung und Vorlage von Montage- und Gebrauchsanleitungen.

## Wissenswertes

Ab 1. Januar 2006 gilt, gestützt auf Artikel 83 Absatz 1 des Unfallversicherungsgesetzes vom 20. März 1981(UVG) und auf Artikel 40 des Arbeitsgesetzes vom 13. März 1964(ArG), die revidierte Bauarbeitenverordnung des Bundes (BauAV):

### Art. 18 Gerüste

Wird bei Hochbauarbeiten die Absturzhöhe von 3 m überschritten, so ist ein Fassadengerüst zu erstellen. Der oberste Holm des Gerüsts hat während der ganzen Bauarbeiten die höchste Absturzkante um mindestens 80 cm zu überragen.

### Art. 19 Andere Absturzsicherungen

Wo das Anbringen ..... eines Gerüsts nach Artikel 18 technisch nicht möglich oder zu gefährlich ist, sind Fanggerüste, Schutznetze oder Seilsicherungen zu verwenden oder gleichwertige Schutzmassnahmen zu treffen.

# Produkte

Grundsätzlich gilt:

- An Dachrändern sind ab einer Absturzhöhe von 3 m Massnahmen zu treffen, um Abstürze zu verhindern.
- Bauarbeiten müssen so geplant werden, dass das Risiko von Unfällen oder Gesundheitsbeeinträchtigungen möglichst klein ist.
- Der Arbeitgeber muss sich also vor Abschluss des Werkvertrags über die notwendigen Schutzmassnahmen bei den auszuführenden Arbeiten im Klaren sein.



**Contec.safe TYP L Liner**  
Sicherungsseil in Linie parallel zum Dachrand für Grün- und Kiesdächer – auch mit Überläufer möglich (geprüft nach DIN 795 Klasse E + C)



**Contec.safe TYP P Point**  
Einzelanschlagpunkt für Gründächer (geprüft nach DIN 795 Klasse E)



**Contec.safe TYP K Kies**  
Einzelanschlagpunkt für Kiesdächer (geprüft nach DIN 795 Klasse E)



**Contec.safe TYP G Geländer**  
Dauerhaftes Geländer für Grün- und Kiesdächer bei Pflege und Wartung ohne Dach- und Attikadurchdringungen (geprüft nach DIN 13374 Klasse A)

## Verlegen



Festlegen



Aufsetzen



Auflegen



Beschweren



### **Warum Contec?**

- Kein Durchdringen der Dachabdichtung
- Kein Eingriff in die Bausubstanz
- Flexibler Einsatz
- Geprüft + zugelassen SUVA (STEV, Art. 2 Absatz 3) DIN EN 795 Kl. E
- Schnelle Verlegung und einfache Handhabung dank Verlegeplan
- Kostengünstig
- Korrosionsfester Edelstahl
- Auch für nachträglichen Einbau

### **Alles aus einer Hand.**

**Wir bieten alle Produkte und Dienstleistungen  
rund um den gesamten Dachaufbau an.**

Contec.watt Solarsysteme  
Contec.fior Dachbegrünung  
Contec.safe Absturzsicherungen  
Contec.flex Schutz- und Trennlagen  
Contec.drain Drainageplatten  
Contec.proof Kautschuk-Abdichtungen  
Contec.therm Wärmedämmung  
Contec.vap Dampfbremse

### **Contec AG**

Glütschbachstrasse 90 · CH-3661 Uetendorf  
Tel. +41 33 346 06 00 · Fax +41 33 346 06 01  
info@contec.ch · www.contec.ch